

المادّة واحداث المذاهب فيها

من خطة للسراويلير لدرج نلاما في مدرسة كسند الجامعة تذكّاراً للاستاد رومانس

يبحث الفلاسفة عن حقيقة المادّة من وجوه كثيرة وأسئله عازماً ان اتكلم عنها الآن من وجه فلسفي بل قد عرفت حديثاً امور عن جواهر المادّة او عما كان يسمى بالجواهر النرد وهي ممّا يلد العلم بسواء ثبتت اخيراً او لم تثبت فاخترتها موضوعاً لهذه الخطبة التي اتلوها عليكم تذكّاراً للرجل لو كان حياً الآن لاشتغل عقله بهذا البحث الجديد ولم يعنه ولو كان بعضه من قبيل الظنون

قلت ان بعضه من قبيل الظنون ولم اقل كلمة لان البعض الآخر تحققت جهور العلماء الباحثين الذين لم القول الفصل في هذه المباحث . ولذلك سانسهم الامور التي اتوخى ذكرها الى قسمين قسم حقه العلماء واثبوه بحسب معارفهم الحاضرة وقسم لا يزال في معرض النروض او الظن . وساطلق على القسم الاول اسم القضايا وعلى الثاني اسم النروض

والقضية الاولى من هذه القضايا ان في الكهربية اخص خواص المادّة اي الجرم والاستقرار ^(١) فاذا قلنا درهماً من الكهربية او تنظيراً منها فقولنا هذا غير بعيد عن الحقيقة ولو كان بعيداً عن المألوف . لكن لا يكون للكهربية جرم يُشعر به الا اذا كانت كثيرة جداً او كثيفة جداً وهي تضع في المادّة الا اذا كانت المادّة صغيرة جداً اصفر من ان ترى بالميكروسكوب وكانت هي (اي الكهربية) كثيفة جداً

وجرم الامتلاء الكهربائي واستقراره يتوقفان على مقدار الكهربية التي فيه وفعلها . فاذا امكن جمع مقدار كبير من الامتلاء الكهربائي في كرة صغيرة جداً امكن ان تزيد قوته الى اي حد اريد ما لم يبلغ حداً يستحيل فيه ان تزداد الكهربية فوقه

القضية الثانية بسيطة جداً وقد علمت من عهد فراداي وزادت ثبوتاً ووضوحاً على توالي الايام وهي ان كل جوهر من جواهر المادّة يستطيع ان يتخذ بمقدار محدود من الكهربية او بمقدارين او بثلاثة مقادير وهلمّ جراً ولكن لا يستطيع ان يتخذ بنصف مقدار ولا بمقدار ونصف ولا بكسر من المقدار معها كان . فكان هذا المقدار جوهر فرد من الكهربية لا يمكن تجزئته وتقاس نسبة الامتلاء الكهربائي الى وزن الجواهر المادي بالتدقيق في الحل الكهربائي

(١) يراد بالجرم في عرف علماء الطبيعة مادة الجرم والاستقرار عدم استطاعتهم تلافه ناسج على الحركة اذا كان ساكناً وعلى النكون اذا كان متحركاً

بحسب القوانين المروفة بقوانين فراداي . وقد عُم جرم الجوهـر المادي فيعلم مقدار انكهربائية الذي يمكن ان يتحد به وذلك كله بالتقريب لا بالتدقيق
القضية الثالثة . لقد وجد جيمس طمن سنة ١٨٨١ ما يدل على ان الامتلاء الكهربائي الذي يتحد عادة بجوهـر واحد من جواهر المادة اذا اجتمع على نقطة كروية قطرها جزء من مئة الف جزء من جرم الجوهـر النرد كان منه جرم يعادل جزءاً من الف جزء من جوهـر الهيدروجين الذي هو اخف جواهر المواد المروفة

وقد اطلق على هذا المقدار المتكاثف من الكهربية اسم " الالكترونات " وضعه له الدكتور جيمس ستوني واراد به الجوهـر النرد من الكهربية او اصغر جزء من اجزاء الامتلاء الكهربائي . ففي كل امتلاء كهربائي عدد محدود من هذه الالكترونات . ولا يوجد كسر من الالكترونات على ما يعلم حتى الآن ولو حكماً . فما تكبر الجوهـر النرد من جواهر المادة سوى اضافة الكترون اليه . او تزيمه منه فاذا زادت كهربية الجوهـر الكترولتا سمي ايوناً ايجابية وهو الذي كان يقال عنه قبلاً انه مكهرب بالكهربية السلبية . واذا نقصت كهربية الجوهـر الكترولتا سمي ايوناً سلبياً وهو الذي كان يقال قبلاً انه مكهرب بالكهربية الايجابية . فالكهربية السلبية زيادة في كهربية الجسم والايجابية نقص فيها

والايون اي الجوهـر المكهرب ينتقل من جهة الى اخرى من نفسه بالكهربية التي فيه . والسائلات والغازات تنقل الكهربية بواسطة جواهرها المكهربة . فان هذه الجواهر تتحرك بسبب ما بينها من الالفة فالكهربية ايجابية تذهب كلها في جهة والمكهربة سلبياً تذهب في جهة اخرى . وفي كل نوع من المادة مرعة خاصة بما فيها من الايونات اي الجواهر التي زادت كهربيتهما او نقصت وبسبب السائل التي تجري فيه فكأن الجوهـر مركبة والكهربية فرس يجرها . والسرعة قليلة في السائلات ولكنها شديدة في الغازات لقلّة ما يتحد فيها من المقاومة . وقد اشتقوا من الايون فعل ايون يردون به توليد الايون فقالوا ان اشعة وتيجن تؤيون الهواء اذا مرّت فيه فيصير موصلًا للكهربية

وقد قويت الادلة على ان جرم الالكترونات يعادل جزءاً من الف جزء من جرم جوهـر الهيدروجين ولو كان الالكترونات كهربية لا غير لكان حجمه جزءاً من مئة الف جزء من قطر الجوهـر النرد . فواضح من ذلك ان جواهر المادة اكبر جدّاً من جواهر الكهربية التي لتصل بها فاذا كان قطر الجوهـر النرد من جواهر المادة الف متر فقط الالكترونات اي الجوهـر النرد من جواهر الكهربية ستمتير واحد . واذا كان حجم الجوهـر النرد من جواهر المادة مثل

حجم هذا النادي فحجم الالكترونات اي جرمها الكهربية مثل حجم نقطة الماء . والالكترونات التي في الجوهر الفرد بعيدة بعضها عن بعض بعداً شامعاً جداً ونسبة اجرامها الى ابعادها كنسبة الكواكب الى الابعاد التي بينها

القضية الرابعة — ان هذه الالكترونات او الجواهر الكهربية يمكن ان تقوم بذاتها اي يمكن فصلها عن الجواهر المادية في السائلات والغازات ومتى انفصلت جرت من القطب السلبى بسرعة فائقة جداً لانه لا يبقى شيء يعرفها عن الجري . واذا كانت جارية في غاز لطيف جداً فهي ما يسمى بالاشعة السلبية وهي التي درسها هتفورد وكروكس ولنارد وغيرهم في الانابيب المفرغة من الهواء . وعلم الآن انها تنبعث من مواد كثيرة . واذا اوقفت في سيرها تولد منها اشعة اكس التي اكتشفها رنتجن . وقد ظن اولاً ان هذه الاشعة مؤلفة من جواهر مادية لكن اقتدارها على نفوذ الاجسام جعل هذا الظن بعيداً عن التصديق حتى اضطر كروكس ان يقول انها حالة رابعة من حالات المادة الالطف من الحالة الغازية . ولا شبهة في انها تفعل فعل المادة المتحركة فتدير الاطارات الدقيقة اذا وقعت على فراشها وتحني البلاطين الى درجة الحجرة وتؤثر في مقياس الكهربية وتخرق الصفائح المعدنية وتفعل بما وراءها من الالواح الفوتوغرافية ولكن نفوذها ليس مثل نفوذ اشعة رنتجن

خامساً قد ثبت ان الالكترونات تنبعث من كل جسم تكهرب بالكهربية السلبية ولاسيما من المادن الكهربية سلباً اذا وضعت في النور الذي وراء البنفسجى من الطيف . واذا اصابها الهواء ايرتقت مدة وجملته موصلاً للكهربية . وقد قاس العلماء الطبيعيون جرم الالكترونات على اماليب مختلفة وقاسوا سرعتها فكانت النتيجة واحدة فهو شيء محدود يمكن قياس جرمه وقياس سرعته بالضبط وقد قام مقام الجوهر الفرد او الجزء الذي لا يجزأ وثبت انه يخرج من الجوهر الفرد فيتنصل عنه وتبقى فيه خواص الجوهر الفرد . وترجع الظن الآن بان الجوهر الفرد مؤلف من الكترونات ايجابية وسلبية متحدة معاً ولا شيء فيه غير ذلك واذا زاد عدد الالكترونات التي يتألف منها الجوهر الفرد كترونات واحداً او نقص الكترونات واحداً صار الجوهر ايوناً اي اجتمعت موازنة كهربية فصارت فعالة لانه في حال الموازنة يكون مؤلفاً من مقدارين متساويين من الالكترونات الايجابية والسلبية وكل الكترونات من النوع الواحد يوازن الكترونات من النوع الآخر وهي غير متصلة فيه لغيرها الفائق بالنسبة اليه فكانها فرقتان من الجنود منفرتان في مملكة واسعة فيقال انهما تحتلأنها لان قوتها منبثة فيها

وفي هذه القضية فرضان الاول ان الالكترونات كهربية محضة لا مادة فيها وهذا الفرض

لم يجتمع عليه العلماء بل يذهب بعضهم الى ان في الالكترون نواة مادية والكهربائية متجمعة حولها. لكن تصور الالكترون خالياً من هذه النواة سهل من تصور والثرأة فيه. والثاني وجود الالكترون الايجابي كوجود الالكترون السلي فان الالكترون السلي يوجد منفرداً يطير من المادة وجرمه قدر جزء من الف جزء من جوهر الهيدروجين واما الالكترون الايجابي فلم يوجد منفرداً حتى الآن ولذلك يبقى القول بان جواهر المادة مؤلفة من الكترولونات سلبية وإيجابية مرتبطة معاً فرضاً من الفروض. لكن هذا الفرض معقول جداً وينطبق على ما يعرف من خواص العناصر فيكون في الجوهر الفرد من غاز الهيدروجين ٧٠٠ الكترولون مثلاً ٣٥٠ منها مكهربة سلبياً و ٣٥٠ مكهربة ايجابياً تتحرك حركات عنيفة تربطها بعضها ببعض حتى يبقى مجموعها في حيز واحد. وفي الجوهر الفرد من الاكسجين ١١٢٠٠ الكترولون ومن الصوديوم ١٦٠٠٠ الكترولون ومن الباريوم ١٠٠٠٠٠ الكترولون ومن الراديوم ١٦٠٠٠٠ الكترولون. وتكون العناصر كلها بمجامع نوع واحد من الجواهر او من المادة. ويمكن ان تتألف منها مجاميع اخرى غير المجاميع المعروفة ولكن لا تكون قوة جواهرها متكافئة فلا يثبت اجتماعها بل تفرق وتزول اما المجاميع التي ثبتت فهي العناصر الكيماوية المعروفة وما هي الا كهربائية في شكل مجاميع مؤلفة من مقادير متساوية من الكهرباء السالبة والايجابية

فاذا ثبت ذلك ثبتت وحدة المادة ووحدة العناصر. الوحدة التي حاول العلماء اثباتها من قديم الزمان الى الآن. واصل هذه المادة ليس مجهولاً كما كان يظن بل معلوم وهو الكهرباء بآئية او الامتلاء الكهربائي. وهذا التعليل لا يبين ماهية المادة بل يبعدنا خطوة الى الوراء فنصير نسأل ما هي الكهرباء بآئية او ما هو الامتلاء الكهربائي وكيف يتألف الالكترون. وما هي علة الفرق بين الكهرباء الايجابية والسلبية وما نسبتها الى الاثير الذي في الفضاء. وهذه المسائل لا تحل الآن ولكن سنحل يوماً ما وقد اخذ العلماء يحاولون حلها على ما فيه من الصعوبة ههنا انتهى من القسم الاول من خطتي ولو تاملتها في اول هذه السنة لكان القسم الثاني منها تخيلاً كله ولكن كشفت في هذه الاثناء امور جديدة في فرنسا وكندا ترفع كلاهما التالي من مقام الظن والتخيل الى مقام الامكان والترجيح وتحوطني ذكر بعض النتائج الفرضية التي ننتج عن حسابان الكهرباء اصلاً للمادة

لقد ثبت من امتحان النور بالانطيس ان سببه حركة الالكترون السلي فهو الذي يسبب في الاثير الامواج التي نسميها نوراً. والمرجح الآن انه لا يحدث نور الا وتكون الكهرباء بآئية سبباً له فاذا تحرك الالكترون حركة ارتجاج تولد من حركته ما يسمى بامواج هرتس التي تستعمل

الآن في تلفرات مركوبي واذا تحرك حركة دوارة اي دار دورانا سريعا تولد منه نور وهذا كله من القضايا التي قلت ان العلماء تحقّقوها واجمعوا عليها ومرادي الآن ان اطبقه على الفرض الذي فرضناه وهو ان الجوهر الفرد مؤلف كله او بعضه من الالكترونات متحركة . واذا كانت الالكترونات متحركة فلا بد من ان تؤثر حركتها في ما حولها فمن اين تأتيا الحركة وكيف تبقى فيها وهي تشع منها دولما

من المعلوم ان الاجسام الحارّة تشع حرارة فتبرد اي ان دقائقها تكون في حالة الحركة فتضعف حركتها رويدا رويدا ما لم تأتيا حركة جديدة تما حولها . لكن الجوهر الفرد ليس كذلك لانه اذا خسر شيئا من حركته خسر ما هو لازم لقوامه فيخل الى الاجزاء المولفة منها فهو ليس شيئا عديم التغيير كما كان يظن بل يبدو الى انحلاله وتجزئته الى الالكترونات المولفة منها . وهذا الفعل بطيء جدا ولكنه واقع حتما لانه ما دام الجوهر الفرد مؤلفا من دقائق متحركة فلا بد من ان تخسر دقائقه شيئا من حركتها رويدا رويدا فتقتل الموازنة السابقة وتفصل الدقائق بعضها عن بعض . وقد ثبت ذلك حديثا بالامتحان فاكتشفه الاستاذ بكرل اولاً في عنصرى الاورانيوم والثوريوم ثم اكتشفه الميسر كوري وزوجته سيني الراديوم . فظن اولاً ان ما يشع من هذه العناصر من نوع اشعة اكس ثم تبين منه الالكترونات تنبعث من جواهر هذه العناصر كما تنبعث من القطب السلي في اثناء مفرغ من الهواء او كما تنبعث من القطب السلي اذا وقع عليه النور الذي وراء البنسجي

ثم اثبت الاستاذ رذرفورد انه ينبعث من هذه العناصر ايضا جواهر مكهربة لكنها ليست صغيرة مثل الالكترون ولا قادرة على تئود المواد الكثيفة مثله وهي تؤيون الهواء الذي تقع عليه وكهربائيتها ايجابية وقوتها شديدة وحيثما وقعت وانثت حرارة وقد بتولد من وقوعها نور يتولد من وقوع القنابل على صفائح التولاذ وهي اسرع من القنابل بما لا يقدر وتنبعث من الاجسام الشعاعية التي مثل الراديوم الى ما شاء الله ثم وجد الاستاذ رذرفورد ان ثقلاها الجوهري ليس مثل ثقل الجسم الذي تخرج منه بل مثل ثقل الهيدروجين او الهالوجين^(١) ومعلوم ان ثقل الراديوم الجوهري ٢٢٥ فاذا خرج منه جسم ثقله الجوهري ٢ فلا بد من ان يبقى فيه جسم ثقله الجوهري يعادل الفرق بين الثقلين

وقد فحص الجسم الباقي فوجد انه طيار كالغاز ويمكن وضعه في الآنية الزجاجية وهو شعاع تشع منه دقائق صغيرة من اوعده ويبقى منه بقية تنبعث منها الالكترونات

(١) [المنتطف] اثبت اخيرا انها هالوجين

واستتبع الخيطيب ان ذلك يدل على تحوّل العناصر من نوع الى نوع وتركب بعضها من بعض وتركبها كلها من الكبر بائية كما تقدم. فالمادة دقائق كبر بائية مجهزة بقوي الجذب والدفع تركب منها الاجسام كلها من شمس السماء الى الخباء المتطاير في الهواء

اتقاء البعوض

لقد ثبت الآن ان البعوض او البرغش او الناموس سموه كما تشاء ان نسمي هو الذي ينقل عدوى الحمى الملاريا المعروفة بمعنى الضب او الدورية وينقل ايضاً عدوى حمى الدنج المعروفة بابي الركب والحمى الصفراء الفتاكة الكثيرة الانتشار في اميركا الشمالية والجنوبية هذا عدا التيب الذي ينال الناس منه نياماً كانوا او قعوداً. واذا استوصل من بلاد او من مدينة او من حيّ زالت معه هذه الحميات وزال التاق الذي ينال السكان منه. واستئصاله من اسهل الامور وهو اسهل من استئصال التيفان والجردان. ولا يدع الناس التيفان والجردان تاكلهم بل يحاربونها بالقسط والمصايد والسموم وما اشبه ولكنهم لا يمدون يداً لمحاربة البعوض

سهرنا البارحة في بيت اتفق صاحبه على بنائه ثلاثة آلاف جنيه واتفق على دهنه واتخذ خمس مئة جنيه وهو يحسب انه افرغ الجهد في اتقائه وزخرته قضيته نصف الوقت في زجر البعوض والنصف الآخر في مذاكرة الحضور. ولو اطلق صاحب البيت دبراً من النمل على زواجر ما عرفهم للضرر اكثر مما عرفهم بعوضه. ومعلوم انه لم يرب البعوض لهذه الغاية ولا اطلقه على زواجره عن فصله منه لكن خدمه تركوا اناه فيه ماء على سطح البيت او في حوشه او في مغلي تولد البعوض منه وافلق السكان والزواجر

الناعم ان البعوض يتولد في الجنائن من اشجارها ورباحينها وكل ما يزرع فيها ولا سيما من شجر الموز. وهذا الاعتقاد راسخ في الازهان يصعب زعه منها وسببه مشاهدة الكثير من البعوض في الجنائن ولا سيما في الصباح والمساء لانه يلبث الى تحت اشجارها واعشابها اتقاء الرياح التي تعصف به. والواقع انه يتولد في الجنائن احياناً كثيرة ولكن ليس من اشجارها ونباتاتها بل من برك الماء التي تكون فيها او من الماء اذا ركد في آنية مكشوفة بضعة ايام. اما النبات نفسه فلا يربك البعوض ولا يمكن ان يتولد حيوان من نبات. ولا يتولد البعوض من الماء تولداً بل تبيض الاني فيه ويخرج من البيض دود صغير وهو المعروف بالعموم او البرعاط